

## Especificación técnica

### Nitrato de Calcio con Magnesio

#### Descripción general

Es un nitrato de calcio y magnesio completamente soluble que combina tres nutrientes esenciales en un solo producto y con él se puede lograr una buena estructura de la planta, además de incrementar la capacidad de fotosíntesis y lograr un rápido crecimiento de la hoja durante el estado vegetativo del desarrollo de la planta.

#### Recomendaciones de uso

Es una línea completa de soluciones nutritivas solubles en agua, diseñados para contar con una solución integrada en fertirrigación, empezando con la necesidad de la planta por etapa fenológica, incluyendo macro y micronutrientes, lo cual contribuye a una eficiente absorción de nutrientes.

#### Ventajas

Muestra una rápida reacción del vegetal una vez aplicado, porque existe sinergia entre la absorción de nitrato por una parte y calcio y magnesio por otra.

**Exportador:** JIAOCHENG KNLAN CHEMICAL CO., LTD.

#### Propiedades

- Estable en el aire
- Fácil solubilidad en agua
- PH de 1% *solución al agua es 8.0.*
- Apariencia: cristales blancos

#### Composición química

- $Mg (NO_3)_2 \cdot 6H_2O + Ca (NO_3)_2 \cdot 4H_2O$
- CAO 22% Min
- N total 11.5 % Min
- MgO 0.3% Min

#### Usos

Nutrición y alimentación foliar de todos los cultivos. Preparación de mezclas de fertilizantes Producción de fertilizantes líquidos.

**Empaque**

- Bolsa tejida forrada con bolsa interior de polipropileno.
- 25 kg.